International application No.

PCT/JP2005/001464

		FC1/012			
	ATION OF SUBJECT MATTER A61B8/00				
According to Inte	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SE.	ARCHED	,			
Minimum docum	entation searched (classification system followed by class	ssification symbols)			
Int.Cl <sup>7</sup> A61B8/00-8/15					
Jitsuyo Kokai Ji	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005  Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005				
Electronic data b JSTPlus	ase consulted during the international search (name of das FILE (JOIS), Ichushi Web	ata base and, where practicable, search te	rms used)		
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	Hiroaki YAGI et al., "Enkaku S Okeru Choonpa Dogazo Tenso", S Society of Ultrasonics in Medi	Shindan ni The Japan icine	9-13. 1-8,14-16		
	Kiso Gijutsu Kenkyu bukai Shi April, 1997 (25.04.97), Vol.9 pages 39 to 43	ryo, 25 7, No.1,	·		
A	Yutaka SHIMIZU, "Choonpa Enkaku Shindan System no Shisaku to Internet o Kaishita Gazo Haishin Enkaku Seigyo no Kokoromi", Journal of Medical Ultrasonics, 15 November, 2003 (15.11.03), Vol.30, No.6, page J773		1-16		
·					
Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
Special categories of cited documents:     "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance     "E" later document published at date and not in conflict with the principle or theory under the principle or theory under the principle or theory.		date and not in conflict with the application the principle or theory underlying the in	ntion but cited to understand nvention		
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is		considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone			
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art			
"P" document published prior to the international filing date but later than the		"&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search 04 April, 2005 (04.04.05)		Date of mailing of the international sea 19 April, 2005 (19			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

International application No.
PCT/JP2005/001464

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2002-282251 A (GE Medical Systems Global Technology Co. LLC.), 02 October, 2002 (02.10.02), Full text; all drawings & DE 10146575 A1	1-16
<b>A</b>	JP 2003-190098 A (GE Medical Systems Global Technology Co. LLC.), 08 July, 2003 (08.07.03), Full text; all drawings &US 2003/83563 Al	1-16
A	JP 10-179586 A (ATL Ultrasound, Inc.), 07 July, 1998 (07.07.98), Full text; all drawings & US 5938607 A & EP 1349100 A2	1-16
A	JP 2001-175793 A (Toshiba Corp.), 29 June, 2001 (29.06.01), Full text; all drawings (Family: none)	1-16
		· · .
		,

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

International application No.
PCT/JP2005/001464

Box No. II Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:  1.  Claims Nos.:
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
Claims Nos.:      because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims Nos.:  because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
because they are dependent variables and a variable
Box No. III Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:  The inventions of claims 1-16 have a common matter relating to an ultrasonographic system including an examiner side device for making diagnosis of a remote examinee by using an ultrasonic wave image via a communication line and an examinee side device of the examinee side. However, the search has revealed that the aforementioned configuration is not novel since it is known at the time of the application (for example, see documents Yutaka SHIMIZU Choonpa Enkaku Shindan System no Shisaku to Internet o Kaishita Gazo Haishin Enkaku Seigyo no Kokoromi, Journal of Medical Ultrasonics, 15 November, 2003 (15.11.03), volume 30, No. 6, p.J773 and JP 2002-282251 A (GE Medical System Global Technology Company LLC), (Continued to extra sheet)  1. X As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable
claims.  2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of
any additional fee.  3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest
No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

PCT/JP2005/001464

# Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

02 October, 2002 (02.10.02).

Accordingly, the aforementioned configuration cannot be a special

technical feature within the meaning of PCT Rule 13.2, second sentence.

Consequently, it is obvious that the inventions of claims 1-16 do
not satisfy the requirement of unity of invention.

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (January 2004)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 A61B8/00

#### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 A 6 1 B 8 / 0 0 - 8 / 1 5

### 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JSTPlus ファイル(JOIS)、医中誌We b

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X	八木浩明他、遠隔診断における超音波動画像転送、 日本超音波医学会基礎技術研究部会資料、1997.04.25、 第97巻、第1号、第39-43頁	9–13 1–8, 14–16	
A	清水豊、超音波遠隔診断システムの試作とインターネットを介した画像配信・遠隔制御の試み、超音波医学、2003.11.15、第30巻、第6号、第J773頁	1-16	

#### C個の続きにも文献が列挙されている。

### パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの
- 「E」国際出願日前の出願まだは特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に官及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

04.04.2005

国際調査報告の発送日 19.4.2005

特許庁審査官(権限のある職員)

2 W 3101

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区窟が関三丁目4番3号

後藤 順也

3292 電話番号 03-3581-1101 内線

C (続き) .   引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
5  用又歌の     カテゴリー*	引用文献名 及び一部の簡所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
_		1–16
Α	JP 2002-282251 A	
	(ジーイー・メディカル・システムズ・グローバル・テクノロジー・カンパニー・エルエルシー)	
. 1	2002.10.02 全文、全図	
	&DE 10146575 A1	
		·
A	JP 2003-190098 A	1-16
	(ジーイー・メディカル・システムズ・グローバル・テクノロジー・カンパニー・エルエルシー)	
	2003.07.08 全文、全図	
Ì	&US 2003/83563 A1	
	JP 10-179586 A	1–16
A		
, ,	(エーティエル・ウルトラサウンド・インコーポレイテッド)	
	1998.07.07 全文、全図	
	&US 5938607 A&EP 1349100 A2	
		1-16
`A	JP 2001-175793 A (株式会社東芝)	1-10
	2001.06.29 全文、全図 (ファミリーなし)	
·		
, .		
		,
	·	
L		<del></del>

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (2004年1月)

#### 国際調査報告

第Ⅱ欄 請	求の範囲の一部の調査がて	きないときの意見(第1ページの2の続き)	
法第8条第3 成しなかっ		の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求	の範囲の一部について作
	背求の範囲 ウまり、	は、この国際調査機関が調査をすることを要しない	対象に係るものである。

- 2. 「 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
- 3. 「 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。

## 第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)

次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。

請求の範囲1-16に記載される発明に共通する事項は、診察者が遠隔の被検体を、通信回線を介して超音波画像を活用して診断するための診察者側装置と、前記被検体側の被検体側装置とを有する遠隔超音波診断システムを具備することである。しかしながら、上記構成は、出願時において周知のものであり(一例として、文献 清水豊、超音波遠隔診断システムの試作とインターネットを介した画像配信・遠隔制御の試み、超音波医学、2003.11.15、第30巻、第6号、第J773頁や、JP 2002-282251 Λ (ジーイ・メディか・ソステムズ・グローバル・デクノロジー・カンパニー・エルエルジー)2002.10.02 等に記載されている。)、新規ではないことが明らかとなった。してみると、上記構成は、PCT規則13.2の第2文における、特別な技術的特徴とは認められない。

よって、請求の範囲1-16に記載される発明は、発明の単一性の要件を満たさないことは明らかである。

- 1. **ド** 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
- 2. 「 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
- 4. 厂 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。

#### 追加調査手数料の異職の申立てに関する注意

- 「 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
- ▼ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

様式PCT/ISA/210 (第1ページの続葉(2)) (2004年1月)